

BATERÍA DE ACERO INOXIDABLE

Fabricadas a partir de acero inox. y sometidas a rigurosos controles de calidad, hacen de la batería de acero inoxidable un producto de máxima garantía para la centralización de contadores de agua para consumo humano.

Cumplen rigurosamente con la norma UNE-19-900-05 homologadas por la Generalitat DE CATALUÑA Departamento de Industria y Energía, Dirección General de Seguridad Industrial. El laboratorio de la Generalitat está acreditado por la Asociación Española de Laboratorios de Ensayo para la realización de los ensayos prescritos sobre las normas EN 200 (UNE 19-703-90).

Las baterías hidráulicas fabricadas por BATSUR cumplen con todo tipo de viviendas de acuerdo con lo ordenado en las normas básicas del Ministerio de Industria editadas en el B.O.E. N° 64 de fecha 16 de marzo de 2005.



Empresa certificada

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Tubo de acero inoxidable

Bridas alimentación a viviendas acero inoxidable

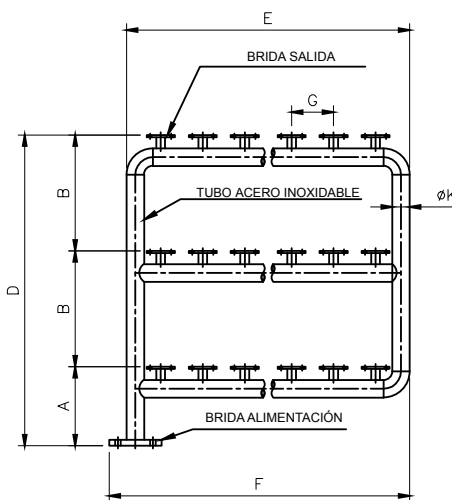
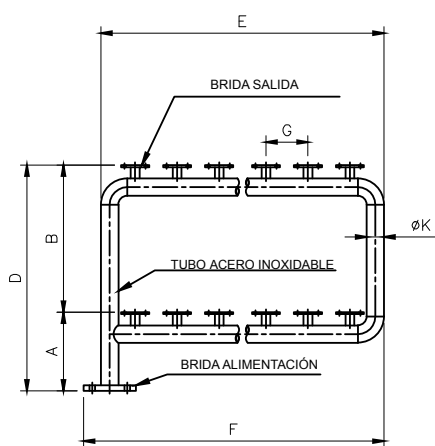
Brida alimentación batería, norma DIN 2576-1092-01

Soldadura tungsteno por tig de aportación

Ensayo de estanqueidad 25 bar durante 15 minutos

Los datos técnicos facilitados están sujetos a cambios sin previo aviso en función de los avances técnicos.

**BATERÍA ACERO INOXIDABLE
PARA CENTRALIZACIÓN DE CONTADORES DE AGUA FRÍA
Y AGUA CALIENTE SANITARIA**



MEDIDAS BATERÍAS ACERO INOXIDABLE CIRCUITO CERRADO 2 FILAS – Cotas en mm

| Referencia (INOX+) | 20042 | 20062 | 20082 | 20102 | 20122 | 20142 | 20162 | 20182 | 20202 | 20222 | 20242 | 20262 | 20282 | 20302 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nº contadores | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 |
| Filas | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| A | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 |
| B | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 |
| D | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 |
| E | 450 | 570 | 690 | 810 | 930 | 1050 | 1170 | 1290 | 1410 | 1530 | 1650 | 1770 | 1890 | 2010 |
| F | 500 | 620 | 740 | 860 | 980 | 1100 | 1220 | 1340 | 1460 | 1580 | 1700 | 1820 | 1940 | 2060 |
| G | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| ØK | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |

MEDIDAS BATERÍAS ACERO INOXIDABLE CIRCUITO CERRADO 3 FILAS – Cotas en mm

| Referencia (INOX+) | 30063 | 30093 | 30123 | 30153 | 30183 | 30213 | 30243 | 30273 | 30303 | 30333 | 30363 | 30393 | 30423 | 30453 |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Nº contadores | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 | 27 | 30 | 33 | 36 | 39 | 42 | 45 |
| Filas | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| A | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 170 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| B | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 410 | 443 | 443 | 443 | 443 | 443 |
| D | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 990 | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1090 |
| E | 450 | 580 | 690 | 810 | 930 | 1050 | 1170 | 1290 | 1410 | 1600 | 1720 | 1840 | 1960 | 2080 |
| F | 500 | 620 | 740 | 860 | 980 | 1100 | 1220 | 1340 | 1460 | 1655 | 1775 | 1895 | 2015 | 2135 |
| G | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| ØK | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 |

Para baterías con otras medidas consultar.

Los datos técnicos facilitados están sujetos a cambios sin previo aviso en función de los avances técnicos.

C/ Mayor, 250 • 30006 Puente Tocinos (MURCIA) ESPAÑA • Telf.: +34 968 300 213 – Fax: +34 968 302 474